

DAFTAR PUSTAKA

ASTM., 1981, “Annual Book of ASTM”, Philadelphia, USA.

Ardiyanto, 2007, “Pengaruh *Tras* Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perendaman dan Perawatan 7 Hari (Studi Kasus Tanah lempung Tanon, Sragen)”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Arif-bijak.blogspot.co.id, 2012, “Pengertian *Tras*”, Diakses pada 19 Maret 2017, arif-bijak.blogspot.co.id/2012/01/tras.html?m=1

Aji, M., 2016, “Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen Yang Distabilisasi Dengan Bubuk Arang Kayu (Studi Kasus Tanah Lempung Sukodono, Sragen)”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Bowles J.E., 1991, “Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah”, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Cassagrande, A., 1948, “Classification and Identification of Soils”, Transactions, ASCE, Vol.113.

Das, B.M., 1995, “Principles of Geoteknik Engineering”, PWS Publisher, Boston.

Graha, D.S., 2012, “Batuan Sedimen *Tras*”, Diakses pada 22 Juli 2017, doddysetianugraha.blogspot.co.id/2012/06/batuan-sedimen-tras.html?m=1.

Hardiyatmo, H.C., 2010, “Mekanika Tanah I” edisi ke V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Kristanti, E.J., 2010, “Tinjauan Kuat Dukung Subgrade Jalan (Kasus Kerusakan Jalan Beluk, Bayat, Klaten)”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Malikhi, I., 2016, “Studi Perbandingan Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Kapur Dan Kolom Campuran Pasir Kapur”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Mulyono, T., 2013, “Teknologi Beton”, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Nurchasanah, Y., 2012, “Pemanfaat Pozzolan Alam sebagai Bahan Baku dalam Rekayasa Teknologi Beton di Kabupaten Pacitan”, Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pratama, F., 2014, “Batu Kapur”, Diakses pada 22 Juli 2017, firdauspratma.blogspot.co.id/2014/about-batu-kaur.html?m=1.

Wikipedia, 2017, “Batu Kapur”, Diakses pada 19 Maret 2017, <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Batugamping>.

Wiqoyah, Q., 2006, “Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung”, *dinamika TEKNIK SIPIL*, Volume 6, Nomor 1, Januari 2006 : 16 – 24.

Wiqoyah, Q., 2007, “Pengaruh *Tras* Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung, *dinamika TEKNIK SIPIL*, Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 147 – 153.